



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-24072024-255681
CG-DL-E-24072024-255681

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2767]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 23, 2024/ श्रावण 1, 1946

No. 2767]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 23, 2024/ SHRAVANA 1, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 15 जुलाई, 2024

का.आ. 2904(अ).—जबकि मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय डीएलएफ सायबर पार्क टावर बी, 9 वीं मंजिल, सेक्टर 20, उद्योग विहार फेस-III, गुरुग्राम -122008, हरियाणा, भारत में स्थित है, ने “कोप्पल, कर्नाटक में 399.8 मेगावाट हाइब्रिड (सौर: 195.8 मेगावाट और पवन: 204 मेगावाट) ऊर्जा परियोजना के लिए मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” में शामिल ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. 25-17/45/2023-PG दिनांकित 17.11.2023 के द्वारा “कोप्पल, कर्नाटक में 399.8 मेगावाट हाइब्रिड (सौर: 195.8 मेगावाट और पवन: 204 मेगावाट) ऊर्जा परियोजना के लिए मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द टाइम्स ऑफ़ इंडिया (अंग्रेजी में) दिनांक 21.12.2023, राजस्थान पत्रिका (हिंदी में) दिनांक 21.12.2023, प्रजावाणी (कन्नड़ में) दिनांक 21.12.2023, विजय कर्नाटक (कन्नड़ में) दिनांक 21.12.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 20.01.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों /

अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड ने 04.04.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “कोप्पल, कर्नाटक में 399.8 मेगावाट हाइब्रिड (सौर: 195.8 मेगावाट और पवन: 204 मेगावाट) ऊर्जा परियोजना के लिए मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. कोप्पल में मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड के स्विचयार्ड में पूलिंग स्टेशन (कवलुर गांव, अलावंदी होबली, कोप्पल, कर्नाटक में सौर ऊर्जा उत्पादन स्विचयार्ड) से कोप्पल पीएस (आईएसटीएस सबस्टेशन) तक डी/सी टावरों पर 220 केवी एस/सी लाइन।
2. मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड की पवन परियोजना। लिमिटेड (टिप्पानाला गांव, हिरेवांकलकुंट होबली, येलबर्गा तालुक, कोप्पल, कर्नाटक में पवन उत्पादन स्विचयार्ड) से मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट के कोप्पल में पूलिंग स्टेशन (कवलुर गांव, अलावंदी होबली, कोप्पल, कर्नाटक में सौर ऊर्जा उत्पादन स्विचयार्ड) तक डी/सी टावरों पर 220 केवी एस/सी लाइन।

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन कर्नाटक राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

1. कोप्पल में मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड के स्विचयार्ड में पूलिंग स्टेशन (कवलुर गांव, अलावंदी होबली, कोप्पल, कर्नाटक में सौर ऊर्जा उत्पादन स्विचयार्ड) से कोप्पल पीएस (आईएसटीएस सबस्टेशन) तक डी/सी टावरों पर 220 केवी एस/सी लाइन।

गाँवों के नाम	तालुक	जिला
कवलुर	कोप्पल	कोप्पल
अडविहल्ली (अडावल्ली), तलक्कल	कुक्कनूर	कोप्पल

2. मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड की पवन परियोजना। लिमिटेड (टिप्पानाला गांव, हिरेवांकलकुंट होबली, येलबर्गा तालुक, कोप्पल, कर्नाटक में पवन उत्पादन स्विचयार्ड) से मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट के कोप्पल में पूलिंग स्टेशन (कवलुर गांव, अलावंदी होबली, कोप्पल, कर्नाटक में सौर ऊर्जा उत्पादन स्विचयार्ड) तक डी/सी टावरों पर 220 केवी एस/सी लाइन।

गाँवों के नाम	तालुक	जिला
कवलुर, हलिगेरी, मुदलापुर, किन्नाला(किन्हालु), मदनुरु(मधिनुरा), सिदगनहल्ली	कोप्पल	कोप्पल
अडविहल्ली(अडावल्ली), तलक्कल, कोमलापुरा, चित्तपुरा, लक्ष्मापुरा(लकमापुरा), भानापुर, वीरापुर, हिरेबिदिनाहलु, चिक्काबिदिनाहलु, होन्नाहुनासी, कदरहल्ली, कुद्रिमुति, नेलजेरी, चेन्नहलु, बैरेनाकनहल्ली, वटपर्वी (वाटपारिवी), वातपर्वी टांडा	कुक्कनूर	कोप्पल
कोलिहाला (कोलेहल), गुन्नाला (गुनहल), तिम्मापुर, बुकनहट्टी, हिरेबामनहाल, थिप्पनहाला (टिपनहाल), मेडनेरी, कटगिहल्ली, उचलकुंती, बेवूर	येलबुर्गा	कोप्पल

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- vi. मेसर्स सेरेंटिका रिन्यूएबल्स इंडिया 1 प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइन का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फ़ा. सं. 25-16/24/2024-पीजी]

एम.वी.एन. बरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, 15th July, 2024

S.O. 2904(E).—Whereas M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited, the applicant, with its registered office at DLF Cyber Park Tower B, 9th Floor, Sector 20, Udyog Vihar Phase-III, Gurugram-122008, Haryana, India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme “Transmission system for providing connectivity to M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited for its 399.8 MW Hybrid (Solar: 195.8 MW & Wind: 204 MW) Power Project in Koppal, Karnataka”.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter 25-17/45/2023-PG dated 17.11.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under the transmission scheme “Transmission system for providing connectivity to M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited for its 399.8 MW Hybrid (Solar: 195.8 MW & Wind: 204 MW) Power Project in Koppal, Karnataka”.

M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Times of India (in English) dated 21.12.2023, Rajasthan Patrika (in Hindi) dated 21.12.2023, Prajavani (in Kannada) dated 21.12.2023, Vijay Karnataka (Kannada) dated 21.12.2023 and in Weekly Gazette of India dated 20.01.2024 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited has submitted an affidavit dated 04.04.2024 declaring that no observation/representation was received within 2 Months from the date of publication in the official Gazette of Government of India and newspaper publications.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric line under the transmission scheme “Transmission system for

providing connectivity to M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited for its 399.8 MW Hybrid (Solar: 195.8 MW & Wind: 204 MW) Power Project in Koppal, Karnataka”. The following overhead lines are covered under this scheme:

1. Pooling Station at Switchyard of M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited at Koppal (Solar Generation Switchyard in Kavalur village, Alavandi Hobli, Koppal, Karnataka) to Koppal PS (ISTS Substation) 220 kV S/C line on D/C towers.
2. Wind Project of M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited (Wind Generation Switchyard in Tippanala village, Hirevankalkunta Hobli, Yelburga Taluk, Koppal, Karnataka) to Pooling station of M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited at Koppal (Solar Generation Switchyard in Kavalur village, Alavandi Hobli, Koppal, Karnataka) 220 kV S/C line on D/C towers.

The transmission lines covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Karnataka:

1. Pooling Station at Switchyard of M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited at Koppal (Solar Generation Switchyard in Kavalur village, Alavandi Hobli, Koppal, Karnataka) to Koppal PS (ISTS Substation) 220 kV S/C line on D/C towers.

Name of Villages	Taluka	District
Kavalur	Koppal	Koppal
Adavihalli (Adavalli), Tadakal	Kuknura	Koppal

2. Wind Project of M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited (Wind Generation Switchyard in Tippanala village, Hirevankalkunta Hobli, Yelburga Taluk, Koppal, Karnataka) to Pooling station of M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited at Koppal (Solar Generation Switchyard in Kavalur village, Alavandi Hobli, Koppal, Karnataka) 220 kV S/C line on D/C towers.

Name of Villages	Taluka	District
Kavalur, Haligeri, Mudlapur, Kinnala(Kinhalu), Madanuru(Madhinura), Sidganhalli	Koppal	Koppal
Adavihalli (Adavalli), Tadakal, Komalapura, Chittapura, Lakshmapura (Lakmapura), Bhanapur, Virapur, Hire Bidinahalu, Chikka Bidinahalu, Honnahunasi, Kadarahalli, Kudrimuti, Neljeri, Chennahalu, Bairenakanhalli, Watparwi (Vataparivi), Watparwi Tanda	Kuknura	Koppal
Kolihala (Kolehal), Gunnala (Gunhal), Timmapur, Bukanhatti, Hire Bamanhal, Thippanahala (Tipanhal), Medneri, Katgihalli, Uchalkunti, Bevur	Yelburga	Koppal

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.

- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Serentica Renewables India 1 Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone), the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F.No. 25-16/24/2024-PG]

M.V.N. Vara Prasad, Under Secy. (PG)